

TOSHIBA



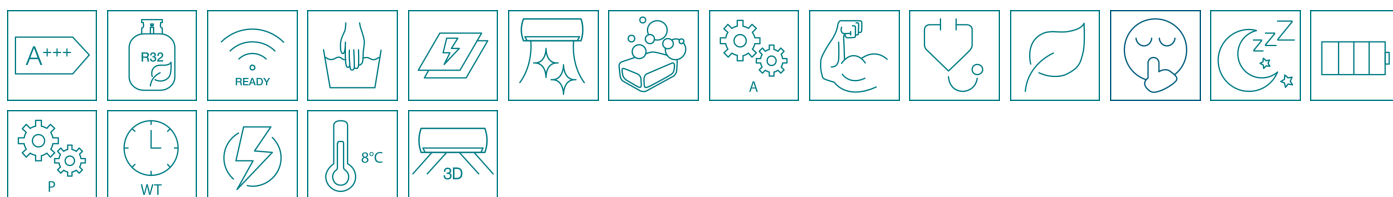
PREMIUM MULTI-SPLIT

Daiseikai 9 Multi - R32/R410A



Vyzdvihnout

Maximální energetická účinnost A+++ až pro 5 místností
3D distribuce vzduchu, plazmový filtr, ionizátor vzduchu
Design „Wooden Texture Reflect“ v bílé barvě
Režim „Fireplace“ (Krb)



Jednotka Daiseikai 9 spojuje design s pohodlím a účinností nejvyšší úrovně. Perfektní provozní vlastnosti spojené s nadčasovým designem a nejvyšším systémem filtrace vzduchu.

→ Atraktivní a úsporné

- Nejvyšší energetická účinnost (A+++)
- Optimalizovaný výměník tepla pro provoz vytápění
- Stejnoseměrná hybridní invertorová technologie
- Zvláště vysoká účinnost v oblasti částečného zatížení
- Barevné, stmívatelné LED kontrolky
- Jedinečný komfort bez průvanu díky 3D distribuci vzduchu
- Stylový povrch Wooden Texture Reflect

→ Šetrné ke zdrojům

- Invertorová regulace minimalizuje spotřebu elektrické energie
- Úsporný režim ECO pro maximální provozní účinnost
- Vzduch jako zdroj energie v režimu vytápění
- Nenápadný design vhodný do každého prostředí

→ Čistý vzduch v místnosti

- Omyvatelné základní prachové filtry, které zakryjí celý výměník větrací jednotky
- Speciální povrchová úprava lamel výměníku větrací jednotky
- Samočisticí funkce po ukončení provozu vysuší výměník tepla
- Plazmový filtr
- SUPER ionizátor vzduchu
- Volitelné filtrační pásy s aktivním uhlíkem akatechinem (pol.818F0023)
- Volitelné filtrační pásy IAQ (pol.818F0036)

→ Pohodlné ovládání

- Komfortní infračervený dálkový ovladač standardní součástí balení
- Přehledné a jednoduché ovládání
- Velký podsvícený displej
- Týdenní program provozu se 4 volně programovatelnými nastaveními na každý den
- 28 časových programů za týden
- Automatický režim
- Eco Mode (Úsporný režim)
- Funkce Hi Power
- QUIET Mode (Tichý režim)
- Funkce přednastavení
- COMFORT SLEEP (Klidný spánek)
- 3D proudění vzduchu se 6zory proudění vzduchu
- Nastavitelný automatický restart po výpadku napájení
- Volitelné WiFi ovládání prostřednictvím chytrého telefonu, tabletu nebo PC
- Režim Fireplace (Krb) využívá teplo z jiných zdrojů



Daiseikai 9 Multi - R32/R410A

Technická data			RAS-M16PKVPG-E
Chladicí výkon	kW	❄️	4,50
Energetická třída		❄️	A+++
Topný výkon	kW	🔥	4,50
Energetická třída		🔥	A++
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	23/44
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	23/45
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	59
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	60
Vzduchový výkon	m ³ /h		642
Připojení - Ø sání	mm (palce)		12,7 (½)
Připojení - Ø kapalina	mm (palce)		6,3 (¼)
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Chladivo			R32/R410A
Rozměry (VxŠxH)	mm		293 x 851 x 270
Hmotnost	kg		14

❄️ Chlazení 🔥 Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <https://www.toshiba-aircondition.com/cz/podminky-mereni.html>



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here: In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



Energetická třída A+++: Energetická třída A+++ zaručuje nejnižší spotřebu proudu a nejvyšší účinnost!



R32: Použité chladivo: R32.



WIFI - příprava: WIFI adaptér jako volitelné příslušenství



Základní prachový filtr: Omyvatelný filtr zachycující hrubé nečistoty.



Plazmový filtr: (Pure Mode): Aktivní elektrostatický filtrační systém.



Ozónová čistička / Ionizátor vzduchu: Ionty a molekuly ozonu působí proti pachům, virům, bakteriím a alergenům.



Samočistící funkce: Používání kondenzované vody k čištění, vysoušení vnitřku jednotky po předchozím provozu.



AUTO Mode (Automatický režim): Automatická volba mezi chlazením a topením.



Funkce HI POWER pro maximální okamžitý výkon: Maximální výkon a proud vzduchu pro co nejrychlejší dosažení požadované teploty.



Diagnostika poruchy: Vlastní diagnostika, hlásí chybový kód v případě poruchy.



ECO Mode (Úsporný režim): Funkce úspory energie optimalizací provozu podle spotřeby.



QUIET Mode (Tichý režim): Režim tichého provozu vnitřní jednotky.



COMFORT SLEEP (Klidný spánek): Postupné zvyšování teploty při chlazení, resp. snižování při topení, až o 2 °C.



POWER SELECTION (Volba výkonu): Omezení příkonu a max. spotřeby, a tedy i výkonu zařízení o 25, 50 nebo až 75 %.



PRESET Mode: Kompletní nastavení stiskem jednoho tlačítka.



Týdenní program provozu: Až čtyři události denně, pro každý den v týdnu.



Automatický restart: Automatické obnovení provozu po výpadku napájení.



Temperování prostoru na 8°C: Chrání neobývané místnosti.



3D-Airflow: 3D distribuce vzduchu vč. 6 typů proudění vzduchu.

